

## Datos técnicos

**545RX**

### Motor

Cilindrada, cm <sup>3</sup>	45,7
Diámetro del cilindro, mm	42
Carrera, mm	33
Régimen de ralentí, r.p.m.	2700
Velocidad en el eje de salida, rpm	8800
Potencia máxima del motor según ISO 8893, kW/ r.p.m.	2,1/9000

Silenciador con catalizador

No

### Sistema de encendido

Bujía	NGK CMR6H
Distancia de electrodos, mm	0,5

### Sistema de combustible y lubricación

Capacidad del depósito de combustible, litros/cm <sup>3</sup>	0,9
---	-----

### Peso

Peso sin combustible, equipo de corte y protección, kg	8,9
--	-----

### Emisiones de ruido

(ver la nota 1)

Nivel de potencia acústica medido dB(A)	115
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> dB(A)	117

### Niveles acústicos

(vea la nota 2)

Nivel de presión sonora equivalente en la oreja del usuario, medido según EN ISO 11806 e ISO 22868, dB(A):

Equipada con cabezal de corte (original).	100
Equipada con hoja para hierba (original).	100
Equipada con hoja de sierra (original).	-

### Niveles de vibraciones

(vea la nota 3)

Niveles de vibración equivalentes (a<sub>hv, eq</sub>) en las empuñaduras, medidos según la norma EN ISO 11806 e ISO 22867, m/s<sup>2</sup>.

Equipada con cabezal de corte (original), izquierda / derecha. 3,2/2,9

Equipada con hoja para hierba (original), izquierda / derecha. 2,9/2,4

Equipada con hoja de sierra (original), izquierda / derecha. -

Nota 1: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L<sub>WA</sub>) según la directiva CE 2000/14/CE. El nivel referido de potencia sonora de la máquina se ha medido con el equipo de corte original que produce el nivel más elevado. La diferencia entre la potencia sonora garantizada y medida es que la potencia sonora garantizada también incluye la dispersión en el resultado de la medición y las variaciones entre diferentes máquinas del mismo modelo, según la Directiva 2000/14/CE.

Nota 2: Los datos referidos del nivel de presión sonora equivalente de la máquina tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 dB (A).

Nota 3: Los datos referidos del nivel de vibración equivalente poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s<sup>2</sup>.

## DATOS TECNICOS

545RX		
Accesorios homologados	Tipo	Protección para el equipo de corte, Art. nº.
Orificio central en hojas/cuchillas Ø 25,4 mm	Rosca para eje de hoja M12	
Hoja para hierba/cuchilla para hierba	Multi 255-3 (Ø 255 3 dientes)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
	Multi 275-4 (Ø 275 4 dientes)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dientes)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
Hoja de sierra	Maxi XS 200-22 (Ø 200 22 dientes)	537 31 09-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dientes)	537 31 09-01
Cuchillas de plástico	Tricut Ø 300 mm (los discos separados tienen la referencia 531 01 77-15)	537 28 85-01 / 544 46 43-01
Cabezal de corte	Trimmy S II (hilo Ø 2,4-3,3 mm)	503 95 43-01 / 544 46 43-01
	Auto 55 (hilo Ø 2,7-3,3 mm)	503 95 43-01 / 544 46 43-01
	T45x (hilo Ø 2,7-3,3 mm)	503 95 43-01 / 544 46 43-01
Cazoleta de apoyo	Fija	
Hoja cortasetos		544 02 65-02